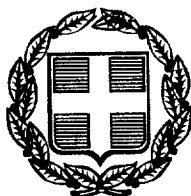




04007531810990008



7139

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 753

18 Οκτωβρίου 1999

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1082290/8842/Β0010

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζωής παραλίας στην νήσο «ΑΛΑΤΑΣ» της Κοινότητας Τρικεριού Νομού Μαγνησίας.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις:

- α) Του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και
- β) Του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/Β/82) κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής Αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 10.6.1999 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην νήσο «ΑΛΑΤΑΣ» της Κοινότητας Τρικεριού Ν. Μαγνησίας και το από τον Μάρτιο 1999 τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:1000 της τοπογράφου μηχανικού Κατερίνας Κοσμίδου που ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από τον Δημήτριο Ευθυμίου τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Μαγνησίας στις 15.3.1999 και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο αριθμ. 544.5/588/99 εγγραφό του.

5. Την αρ. πρωτ. 1087903/1481/00068/28.8.97 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊσταμένους των Περιφερειακών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, πλην Γ.Λ.Κ. και Γ.Χ.Κ.», αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 15.3.1999 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας στην νήσο ΑΛΑΤΑ Κοινότητας Τρικεριού, καθώς και το από τον Μάρτιο τοπογραφικό διάγραμμα που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από την τοπογράφο μηχανικό Κατερίνα Κοσμίδου, σε τρεις (3) πινακίδες με κλίμακα 1:1000, ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από τον Δημήτριο Ευθυμίου τοπογράφο μηχανικό της Κτημα-

τικής Υπηρεσίας Ν. Μαγνησίας στις 15.3.1999, επί του οποίου η πιο πάνω επιτροπή καθόρισε, τα όρια του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1,2,3, 4.....93,94 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου και, τα όρια της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1',2',3',4',.....93',94', της οποίας οι πλευρές είναι παράλληλες της γραμμής αιγιαλού σε απόσταση σταθερή 10. 00 μ.

Αποφαινόμαστε ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 24 Σεπτεμβρίου 1999

Με εντολή Υπουργού

Ο Γενικός Διευθυντής

Δημόσιας Περιουσίας και Εθνικών Κληρ/των  
ΠΑΝ. ΠΙΛΑΤΑΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, παλαιού αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88. Καθορισμός για πρώτη φορά των ορίων αιγιαλού κ.λπ. στη νήσο «ΑΛΑΤΑΣ» της Κοινότητας Τρικεριού Ν. Μαγνησίας.

Στο Βόλο σήμερα την 10η.6.1999 οι υπογεγραμμένοι:

1. Ντόβας Χαράλαμπος προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Μαγνησίας, ως πρόεδρος.

2. Γιαννημάρας Γεώργιος, Λιμενάρχης Βόλου ως μέλος και,

3. Ευθυμίου Δημήτριος, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας ως μέλος, που αποτελούσε την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού παραλίας και παλαιού αιγιαλού, σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ/τος 284/18 και της αριθμ. 1030435/569/0005Α/4.3.98 απόφασης συγκρότησης της επιτροπής του Γεν. Δ/ντή Δημ. Περιουσίας και Εθν. Κληρ/των, μετά από αυτοψία στην παραπάνω περιοχή στις 10.6.1999 ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της επιτροπής με το αριθμ. 946/2.6.1999 έγγραφο, αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την από 4.3.99 αίτηση του Κων/νου Παπαποστόλου πολιτικού μηχανικού, νομίμου εκροσώπου της Εταιρείας

«THE UNITED FIVE DEVELOPMENT (HELLAS) S.A.», με την οποία ζητείται ο καθορισμός του αιγιαλού και της παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

2. Τις διατάξεις των άρθρων του Α.Ν. 2344/40 «Περί αιγαλού και παραλίας» όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν μεταγενέστερα και τη σχετική Δικαστική και Διοικητική Νομολογία.

3. Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής με κλίμακα 1:1000, που συντάχθηκε τον Μάρτιο 1999 από την τοπογράφο μηχανικό Αικατερίνη Κοσμίδου σε τρεις (3) πινακίδες και ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από τον Δημήτριο Ευθυμίου, τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας στις 15.3.99.

4. Την αντίληψη που σχηματίστηκε από την αυτοψία για το πλάτος της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και άλλων συναφών στοιχείων δηλαδή, την μορφολογία της περιοχής, την κατάσταση της ακτής και του θαλάσσιου χώρου, το ανάπτυσμα του πελάγους σε σχέση με την έκταση και τη συχνότητα των ανέμων και τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν στην περιοχή, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

1. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, ..... 94 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου.

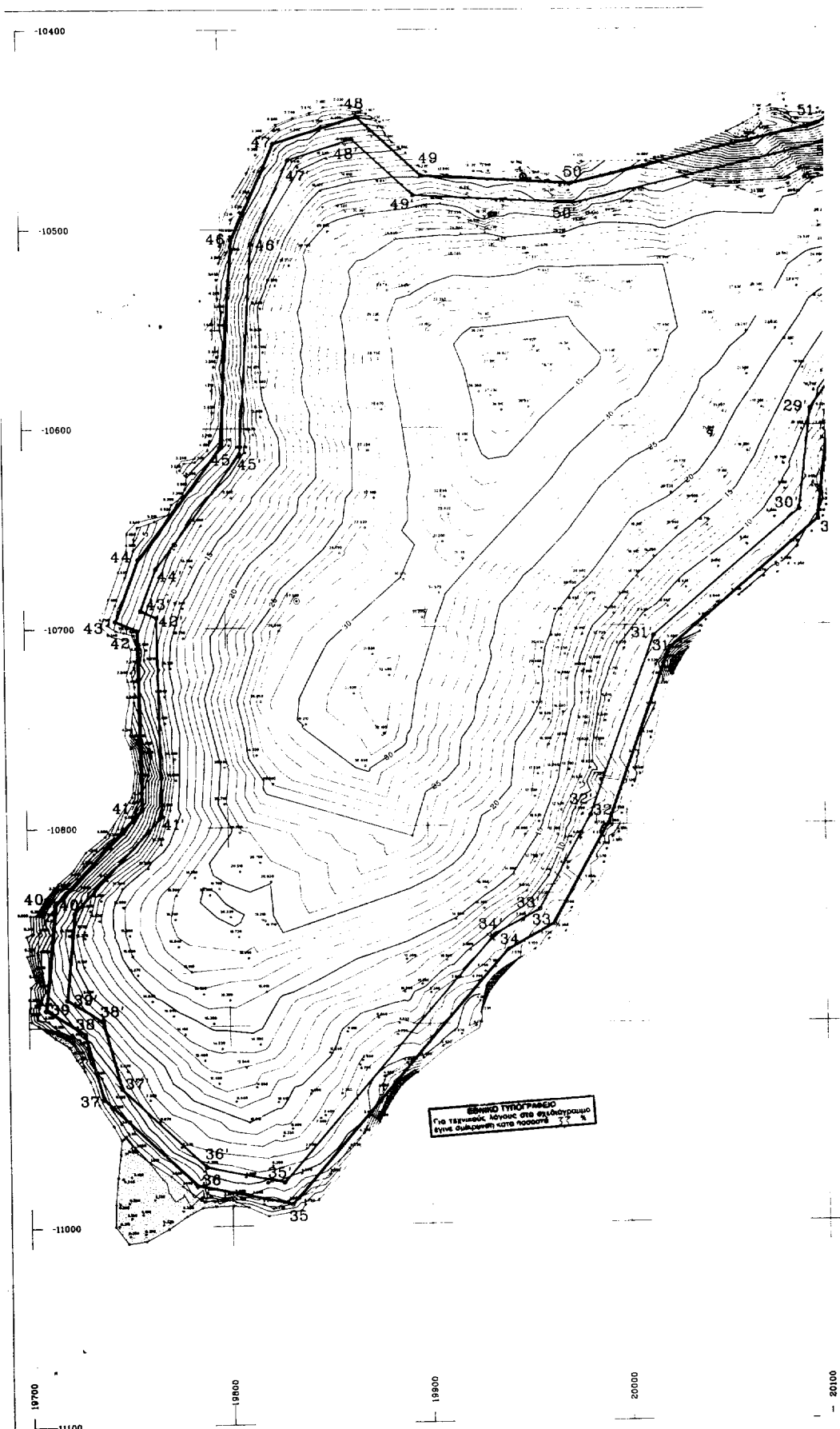
2. Την οριογραμμή της παραλίας για την εξυπηρέτηση των σκοπών των άρθρων 6 και 7 του Α.Ν. 2344/40 με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3', ..... 94' της οποίας οι πλευρές είναι παράλληλες της γραμμής αιγιαλού σε απόσταση σταθερή 10,00 μ.

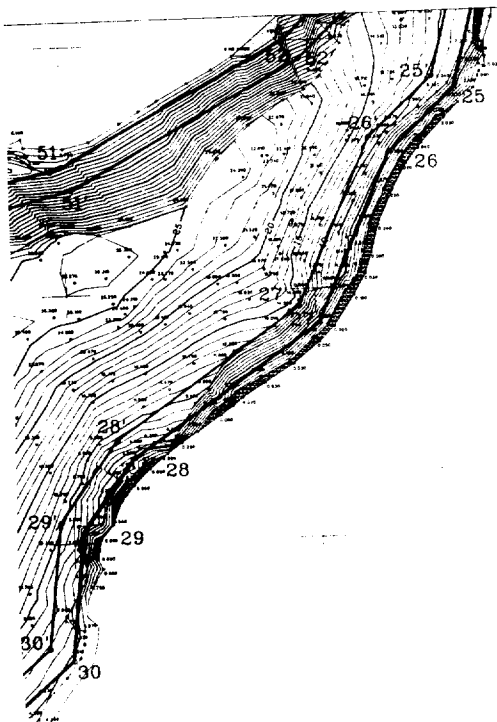
3. Αποφαινόμεστε ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΝΤΟΒΑΣ  
Εφοριακός ΠΕ/Α

Τα Μέλη  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΙΑΝΝΗΜΑΡΑΣ  
Λιμενάρχης Βόλου  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ  
Τοπογράφος Μηχανικός



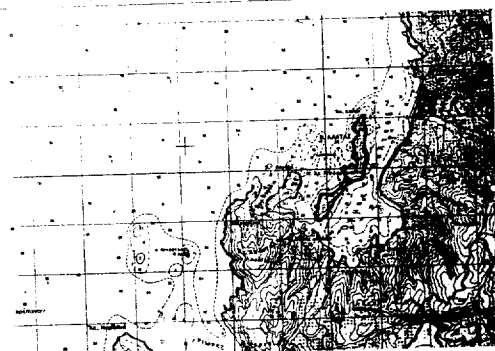


## ΕΠΙΣΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

1. Ο ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΟΛΕΙΤΕ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΤ ΑΓΓΑΛΩΤ (αφ 100 του ΠΔ 284/88)
2. ΕΚΘΕΣΗ 1:2.3. ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΑΓΓΑΛΩΤ
3. Η ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΤΙΘΕΤΑΙ ΠΑΡΑΛΑΝΗ ΤΗΣ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΣ ΤΩΤ ΑΓΓΑΛΩΤ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ 10. ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΑ ΤΕΧΝΗΤΑ ΚΤΙΣΜΑΤΑ
4. ΟΙ ΟΡΙΟΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΣ ΤΩΤ ΑΓΓΑΛΩΤ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΗΣ ΚΡΑΤΙΚΗΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ (HATT)

Α. ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

ΤΑ ΜΕΛΗ



ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΧΑΡΤΗ ΕΣΤΕΡΙΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ κλίμακα 1:50.000

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΙ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΑΛΩΤ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΝΗΣΟΣ ΑΛΑΤΑΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ: THE UNITED FIVE DEVELOPMENT (HELLAS) S.A.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΤΡΙΚΕΡΑΝΟ ΚΟΜΑΡΧΙΑΣ: ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΚΥΚΛΟΦΟΡΩΝ ΚΤΗΝΟΤΕΚΤΗ ΤΙΜΕΡΕΣ Ν. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΙΚΕΡΑΝΟ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΧΑΡΤΩΣ 1:50.000 (ΑΡΤΑΛΑΣΗ) 4-39-15-0-0-15

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1999

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

ΒΟΛΟΣ ΜΑΡΤΙΟΣ 1999

Η ΜΕΛΗΝΙΚΟΣ

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Κ. ΚΟΤΣΙΔΑΚΗ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕΛΗΝΙΚΟΣ  
ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ  
ΚΑΙ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ  
ΤΕΛΕΜΑΤΟΣ 22. ΒΟΛΟΣ, ΤΗΛ. 25720  
ΑΡΧ. 34007220 - ΣΟΥ Α. ΒΟΛΟΣΕΠΙΣΤΡΟΦΗ  
ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ

ΒΟΛΟΣ 40-2-99

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΙ ΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΑΓΓΑΛΩΤ

Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
1	20754.124	8608.441	26	20751.897	10440.207
2	20755.143	8650.740	27	20751.486	10513.617
3	20755.381	8650.689	28	20751.913	10568.055
4	20752.254	8194.291	29	20754.365	10494.467
5	20753.213	8165.460	30	20754.175	10441.030
6	20811.486	8208.801	31	20752.900	10171.246
7	20806.913	8253.872	32	10660.878	10700.467
8	20786.831	8294.315	33	10660.864	10840.854
9	20780.109	8407.320	34	10660.867	10882.859
10	20784.912	8514.102	35	10660.925	10989.480
11	20622.108	8882.325	36	10782.404	10679.749
12	20620.816	8754.120	37	10786.652	10605.044
13	20610.515	8701.121	38	10727.738	10003.453
14	20756.018	8996.532	39	10706.382	10841.303
15	20723.321	10141.286	40	10713.438	10818.290
16	20677.865	12185.303	41	10757.208	10700.434
17	20651.214	10162.878	42	10756.630	10701.114
18	20654.530	10186.866	43	10745.176	10666.380
19	20575.525	10191.452	44	10750.684	10996.333
20	20626.444	10290.165	45	10706.382	10996.451
21	20609.814	10217.162	46	10606.760	10265.003
22	20605.142	10295.114	47	10605.903	10437.167
23	20603.460	10372.210	48	10608.626	10443.949
24	20596.401	10218.416	49	10600.727	10473.051
25	20584.252	10421.367	50	10676.404	10472.267
51	20600.516	10445.311	76	20657.697	8171.965
52	20190.282	10390.529	77	20624.576	9630.476
53	20262.211	10281.721	78	20604.586	9449.388
54	20268.402	10263.000	79	20603.134	9426.736
55	20300.663	10279.668	80	20618.858	9410.333
56	20317.752	10227.912	81	20636.434	9403.897
57	20331.363	10229.844	82	20661.030	9395.312
58	20340.307	10138.416	83	20646.498	9378.214
59	20347.048	10067.861	84	20675.697	9368.975
60	20298.890	9922.351	85	20608.020	9320.575
61	20327.072	9923.305	86	20631.504	9292.087
62	20340.857	9920.181	87	20632.201	9254.088
63	20400.842	9806.786	88	20615.551	9279.063
64	20436.303	9603.158	89	20630.580	9263.941
65	20445.617	9607.110	90	20675.086	9170.161
66	20443.476	9486.307	91	20693.346	9130.804
67	20453.941	9494.162	92	20694.913	8993.233
68	20526.912	9400.471	93	20690.874	8618.111
69	20529.708	9458.884	94	20700.193	8479.703
70	20570.756	9400.955			
71	20603.360	9444.142			
72	20511.186	9178.749			
73	20570.296	9145.467			
74	20512.750	8982.307			
75	20512.402	8981.567			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΙ ΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΩΤ ΑΓΓΑΛΩΤ

Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
A6	20698.300	10284.000	A10	20690.500	10660.500
A9	19827.740	10450.470	A13	20685.300	10657.780
B6	19894.290	10416.401	A7	19817.593	10078.480
B5	20490.800	10240.343			



